

rev. 11.2023 / mai

Swisspearl Suisse SA
Chemin du Bornalet 2
1530 Payerne, Suisse

info@ch.swisspearl.com
+41 26 662 91 11

Spécification de l'objet Sunskin Facade Lap

Coordonnées

Objet	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
NPA / Lieu	<input type="text"/>
Installateur	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
NPA / Lieu	<input type="text"/>
Personne de contact	<input type="text"/>
Num. de téléphone	<input type="text"/>
Adresse e-mail	<input type="text"/>
Date souhaitée de l'offre	<input type="text"/>
Représentant SP (AD)	<input type="text"/>

Données générales

Valeur de dimensionnement de la capacité portante : charge de succion du vent $w_{s,d}$ sur l'objet

Zone normale _____ kN/m²

Zone périphérique _____ kN/m²

PV module standard, noir
 standard, noir satinée

Documents généraux

- Esquisse à main levée avec des modules dessinés (où les modules doivent-ils être placés ?)
- Plan CAO avec des modules dessinés (dwg/dxf)
- Plans CAO (dwg/dxf)
- Plans PDF avec cotes de référence
- Plans originaux

exécution prévue

Demande

- Estimation du rendement (PV*GIS) / prix indicatif
- Calcul du rendement (PV*sol)
- Offre de matériel
- DLP texte de soumission DLP offre indicative DLP _____

Détails prévus

Concept. de modules	Dim. L (1380x830mm)	Dim. XL (1940x830mm)	Dim. M (1010x830mm)
<input type="checkbox"/> suppléments	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> pied de façade	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> exécution d'angle	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> raccord supérieur	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> raccords aux fenêtres	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> sous-construction	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> isolation	<input type="text"/>		

Remarques

Date

Visa entrepreneur/planificateur

Formulaire à envoyer à: service-client@ch.swisspearl.com